

ಶ್ರೀ ಆರ್. ವಿ. ಪಾಟೀಲ್.—ನಮ್ಮ ಘಟಪ್ರಭಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದೂ ಈ ಕಾಗದಾಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸವಳು ಆದುದು ಇದೇ ಮೊದಲು. ಇದುವರೆಗೂ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯವರೂ ಕೂಡ ಬಂದು ಯಾವುದೇ ಸರ್ವೇ ಕೆಲಸವನ್ನೂ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಇಷ್ಟು ಅನಾಹುತ ವಾಗಿದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರೂ ನಾವು ಬಂದು ನೋಡುತ್ತೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ತಾವು ಏನು ಹೇಳುತ್ತೀರಿ ?

ಶ್ರೀ ಎ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ್.—ಅವರು ಹೋಗಿ ನೋಡದೇ ಇರಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಒಂದು ತಾತ್ಕಿಕ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ವಿಷಯ : ಭರಮಸಾಗರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಪ್ರ. 238 (146) ಶ್ರೀ ಕೆ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ (ಭರಮಸಾಗರ).—ಮಾನ್ಯ ಅಬಕಾರಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ಭರಮಸಾಗರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸದೇ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ;

(ಆ) ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ಯೋಜನೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ;

(ಇ) ಎಷ್ಟು ದಿವಸದೊಳಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಸಲಾಗುವುದು ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್ (ಮಾನ್ಯ ಅಬಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ದಿನಾಂಕ 3-6-1983 ರಲ್ಲಿನ ಅಂಕಗಳು :—

116 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.

25 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒದಗಿಸಿಲ್ಲ.

(ಆ) 17 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ :—

ಮಾರ್ಚ್ 1984 ರ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

(ಇ) ಉಳಿದ 8 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ 1984-85 ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ.—ಸ್ವಾಮಿ, ತಮ್ಮ (ಆ) ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ 17 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ 1984ರ ಮಾರ್ಚ್ ಯೊಳಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತೇವೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಆದರೆ ಇದುವರೆಗೆ ನನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಬಾಕಿ 16 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವೇ ಆಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದವರನ್ನು ಕೇಳಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ, ಈ 16 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೂ ಅದಷ್ಟು ಬೇಗ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತೀರಾ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಈಗಾಗಲೇ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಒಟ್ಟು 205 ಗ್ರಾಮಗಳ ಪೈಕಿ ಈಗಾಗಲೇ 161 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈಗ 24 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಅದಷ್ಟು ಬೇಗ ಇನ್ನು ಉಳಿದುವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ.—ಬೇರೆಯವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅದಷ್ಟು ಬೇಗ ಕೆಲಸವಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ನನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಏತಕ್ಕೆ ತಡವಾಗುತ್ತದೆ ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಹೆಚ್. ರಂಗನಾಥ್.—ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಉಪಗ್ರಾಮಗಳು ಅಂದರೆ ಹ್ಯಾಮ್ಲೆಟ್‌ನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹರಿಜನಕೇರಿಗಳು ಇದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅದನ್ನೂ ಕೈಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಇದು ತಮಗೂ ಗೊತ್ತಿರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇನ್ನುಮುಂದೆ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ತಾಂಡ ವಗೈರೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಅಥವಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಒಂದು ನೀತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಈಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಸೇರಿದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಊರು ಸಣ್ಣದಿದ್ದು ಲಂಬಾಣಿ ತಾಂಡ ದೊಡ್ಡದಿದ್ದರೂ ಅವರು ಊರನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತಾಂಡ ವನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇನ್ನುಮುಂದೆ ನಾವು ಗ್ರಾಮಾಣಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಉಪಗ್ರಾಮಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ವಿಷಯ : ಕಾಳೀ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು.

ಪ್ರ. 239 (149) ಶ್ರೀ ಎ. ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ-(ಉಡುಪಿ).—ಮಾನ್ಯ ಅಬಕಾರಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ಕಾಳೀ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು ;

(ಆ) ಈಗ ಎಷ್ಟು ಕಾರ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ;

(ಇ) ಈ ಯೋಜನೆ ಯಾವಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್ (ಮನ್ಯ ಅಬ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ಕಾಳೀ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಕಾಳೀ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1298 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು. ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:—

ಮೊದಲನೇ ಹಂತ 910 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು

ಎರಡನೇ ಹಂತ 278 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು

ಮೂರನೇ ಹಂತ 110 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು

(ಆ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದ ನಾಗರಝರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆರು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು ಅವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿವೆ. ಆರನೇ ಘಟಕವು 1983-84 ರ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆರಂಭಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಅಣೆಕಟ್ಟಾದ ಸೂಪ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಎದುರಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಭರದಿಂದ ಸಾಗಿದೆ (ಶೇಕಡಾ 62 ರಷ್ಟು ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಮುಗಿದಿದೆ). ಅದು 1985-86 ರ ವೇಳೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಸೂಪ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದಲ್ಲಿ 50 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎರಡು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದ್ದು ಮೊದಲ ಘಟಕವು 1985ರ ಜೂನ್ ವೇಳೆಗೂ ಎರಡನೇ ಘಟಕವು ಅದೇ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತೊಡಗಬಹುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಇ) ಕಾಳೀ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳು 1985ರ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಮುಗಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಕಾಳೀ ನದಿ ಯೋಜನೆಯ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಕೆಲಸಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ 1990 ರ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಮುಗಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಕಾಳೀ ನದಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೂರನೇ ಹಂತವು ಇನ್ನೂ ಅನ್ವೇಷಣೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಅದು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಕಾಳೀ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 910 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್, ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 328 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್, ಮೂರನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 110 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್—ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇಡೀ ಕಾಳೀ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1348 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್. ಈಗ ಕಾಳೀ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಬಹುಭಾಗ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದಿದೆ. ಒಟ್ಟು 6 ಜನರೇಟರ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ 5 ಜನರೇಟರ್‌ಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ. ಮತ್ತು 810 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್‌ನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುತ್ತಿವೆ. 6ನೇ ಜನರೇಟರ್‌ನ್ನು ಈ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ನಾಗರಝರಿ ಪವರ್ ಹೌಸ್ ಮೊದಲನೇ ಹಂತ ಆಗುತ್ತಿದೆ. ದಾಂಡೇಲಿ, ಒಡಸರಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಾತ್ರ—ಈ ಮೂರೂ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಎರಡನೇ ಹಂತ 1990ರ ವೇಳೆಗೆ ಪೂರ್ಣ ಆಗಬಹುದು. ಮೂರನೇ ಸ್ಟೇಜಿನ ಸರ್ವೆ ಕೆಲಸ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ವಿಚಿತವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಡಾ|| ವಿ. ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ.—ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷಾಮ ಇದ್ದು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಬಂದ್ ಆಗಿದ್ದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಳೀ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೀ-ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ಆಗಿ ಇದು 1983-84 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬೇಕೆಂದು ಯೋಚಿಸಿದ್ದರೂ ತಮ್ಮ ಉತ್ತರದ ಪ್ರಕಾರ ಇದು ಇನ್ನೂ 2-3 ವರ್ಷ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಏತಕ್ಕೆ ಹೋಯಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳುತ್ತೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಮನುಷ್ಯಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮೀರಿ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ತಲೆದೋರುತ್ತವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬುನಾದಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಂದು ಭೂಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳೂ ಕೂಡ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಂತೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಬಂದವು. ಇದರಿಂದಾಗಿ 2-3 ವರ್ಷ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಯಿತು. ಇದು ಮೊದಲು ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿತ್ತು. ಬಹುಶಃ ಇದನ್ನು ಕೈಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆಂದು ನಾನು ತಿಳಿದಿದ್ದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳನ್ನು ನಾವು ಮೆಚ್ಚಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಬಹಳ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉಪಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಈಗ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ನದಿ ಮೆಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಸೂಪ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆಲಸ ಇನ್ನು ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ.

ಡಾ|| ವಿ. ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ.—ಹಾಗಾದರೆ 1986ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನೊಳಗೆ ನಮಗೆ 910 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಿಕ್ಕುತ್ತದೆಯೇ ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಹೌದು.

ಶ್ರೀ ಪೆಪಾಪತಿ.—ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲೂ ನೀರಾವರಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ಸಾವಿರ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತೇವೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಎಲ್ಲ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾದರೆ ಈಗಿರತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿ ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಬೇರೆ ಏನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಇದರಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಬ್ಬ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು.—ಸೂಪರ ಡ್ಯಾಂನ ಮೊದಲನೇ ಹಂತ ಇನ್ನು ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಇದು ಮುಗಿದನಂತರ ಲೋಡ್-ಸದಾಶಿವ ರೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಭಾಗ ಮುಳುಗಡೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗತಕ್ಕ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಬದಲು ಬೇರೆ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಂಥ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿದ್ದೀರಾ ? ಹಾಗೆ ಯೋಚಿಸಿದ್ದರೆ ಅದು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಬ್ಬ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು.—ನಾಗರಘುರಿ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ ಹತ್ತಿರ ಕಾಳೀ ನದಿಯಿಂದ ಬಂದ ಮಣ್ಣು ಜನರೇಟರ್ ಬಳಿ ಸಿಲ್ಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಿಲ್ಟ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ತಾವು ಬಂದಮೇಲೆ ಏನಾದರೂ ವಿಶೇಷ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಆಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್.—ನಾವು ಅವರ ಜೊತೆ ಊರಿಗೆ ಹೋದಾಗ ಸಿಲ್ಟ್ ಹಾಗೆಯೇ ಇತ್ತು. ಈಗ ಸಿಲ್ಟ್ ತೆಗೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆಯೇ ಎಂದು ಕೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಈವಾಗ ಆ ಕೆಲಸ ಆಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣರು.—ಮೂರನೇ ಹಂತದ್ದು ಎಷ್ಟು ಏನು ಇದೆ ಅದನ್ನು ಸರಿಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಣ ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಆದರೆ ಅದರ ಎಸ್ಪಿಮೇಟ್ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ; ಟೋಟಲ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಎಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆಂದೂ ಕೂಡ ಎಸ್ಪಿಮೇಟ್ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ. ಎರಡನೇ ಸ್ಟೇಜ್ 1990ಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಇನ್ನೂ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಏಳು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಟೇಜಿಗೆ ಕಾಸ್ಟ್ ಎಸ್ಕಲೇಷನ್ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ; ಮೂರನೇ ಸ್ಟೇಜಿಗೆ ಕಾಸ್ಟ್ ಎಸ್ಕಲೇಷನ್ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳುತ್ತೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಕಾಸ್ಟ್ ಫಸ್ಟ್ ಸ್ಟೇಜಿಗೆ 278 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳು. ಇದರಲ್ಲಿ 200 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚುಮಾಡಿದೆ. ಎರಡನೆಯ ಸ್ಟೇಜ್ 1990ಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ. ದಾಂಡೇಲಿ, ಕೊಡಚಳ್ಳಿ, ಕಾತ್ರ ಈ ಮೂರು ಕೆಲಸಗಳು 1990ಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯುತ್ತವೆ.

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಪ್ಪ.—ಒಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಬೀದಿರೀಪಗಳಿಗೆ ತಗಲತಕ್ಕಂಥ ಖರ್ಚನ್ನು ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರ್ತಿಮಾಡಲಾಗುವುದೆಂದು ಹೇಳಿ, ಇದುವರೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಈ ಸರ್ಕಾರದವರು ಆ ಹಣವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆಯೇ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಈಗ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾಳೀ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಮಾಣಿಕ್ಯರಾವ್ ಪಾಟೀಲ್.—ಜನತಾ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದು ಶ್ರೀಮಾನ್ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್‌ರವರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ ಕಡೆ ಓಲ್ಟೀಜ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾಳಿನದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಓಲ್ಟೀಜ್ ಜಾಸ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ ಎಂದು ಕೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಹೆಚ್. ಪಟೇಲ್.—ಕೆಲವು ಕಡೆ ನಾವು ಕೊಡತಕ್ಕಂಥ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಏನು ಇದೆ, ಅದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸದಿದ್ದರೆ ನಾವು ಏನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ? ಆದರೂ ಪರವಾಗಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಇಂಪ್ರೂವ್ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

ಬಬ್ಬ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು.—ಅಂಥ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ಹಾಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೂ ಅಂಥ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರೇ ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರೇ ತಾವು ಗಮನಿಸಬೇಕು. ಕಾಳೀ ನದಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು.

ವಿಷಯ : ಹೊಸಪೇಟೆಯ ಪಟ್ಟಣದ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನ ಬಗ್ಗೆ.

ಪ್ರ. 240 (172) ಶ್ರೀ ಜಿ. ಶಂಕರಗೌಡ (ಹೊಸಪೇಟೆ).—ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ಹೊಸಪೇಟೆಯ ಈಗ ಇರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸರಿಯಾಗಲಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ ;